

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N° DoP- ADHESIO PLATINUM BIANCO-01

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** ADHESIO PLATINUM BIANCO
- Usi previsti:** adesivo cementizio migliorato deformabile per la posa di ceramica a parete e pavimento, all'esterno e all'interno, con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato (C2TE S1).
- Fabbricante:** Sicilgesso Spa (MGI Group) SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 Fax +39-0924-505449 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it
- Sistemi di VVCP:** Sistema 3
- Norma armonizzata:** UNI EN 12004-1:2017, già UNI EN 12004:2012 precedente  
**Organismi notificati:** GEOLAB Srl, in qualità di laboratorio di prova notificato n. 1307, ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato i rapporti di prova n. 51010/51011 e 51014 del 06/06/2016.

**6. Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Classe E	UNI EN 12004-1:2017
Adesione iniziale a trazione	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>	
Tempo aperto prolungato: adesione a trazione	≥0.5 N/mm <sup>2</sup> dopo non meno di 30min	
Deformazione trasversale	≥ 2,5 mm e <5 mm	
Scivolamento	≤0.5 mm	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

- Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di ulteriore prova in base alla Decisione della Commissione 2010/81/EC. Contenuto organico <20% in peso e spessore massimo dello strato 20 mm. Rapporti di prova n° CPROD 100/1 e 100/2 del 14/07/2017 per la determinazione della deformazione trasversale.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

**Firmato a nome e per conto del fabbricante da:**

Amministratore Delegato  
Ing. Marzio Bresciani

In Calatafimi Segesta

addì 15/07/2021



	 SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it																		
<p><b>N° DoP- ADHESIO PLATINUM BIANCO-01</b>  <b>ADHESIO PLATINUM BIANCO</b>  <b>21</b></p> <p><b>UNI EN 12004-1:2017</b></p> <p>Adesivo cementizio migliorato deformabile con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato (C2TE S1)</p>																			
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Reazione al fuoco</td> <td>Classe E</td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione iniziale</td> <td>≥1.0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo invecchiamento termico</td> <td>≥1.0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo immersione in acqua</td> <td>≥1.0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo</td> <td>≥1.0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Tempo aperto prolungato: adesione a trazione</td> <td>≥0.5 N/mm<sup>2</sup> dopo non meno di 30min</td> </tr> <tr> <td>Deformazione trasversale</td> <td>≥ 2,5 mm e &lt;5 mm</td> </tr> <tr> <td>Scivolamento</td> <td>≤0.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td>Vedi SDS</td> </tr> </table>		Reazione al fuoco	Classe E	Adesione a trazione iniziale	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>	Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>	Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>	Adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>	Tempo aperto prolungato: adesione a trazione	≥0.5 N/mm <sup>2</sup> dopo non meno di 30min	Deformazione trasversale	≥ 2,5 mm e <5 mm	Scivolamento	≤0.5 mm	Sostanze pericolose	Vedi SDS
Reazione al fuoco	Classe E																		
Adesione a trazione iniziale	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>																		
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>																		
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>																		
Adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>																		
Tempo aperto prolungato: adesione a trazione	≥0.5 N/mm <sup>2</sup> dopo non meno di 30min																		
Deformazione trasversale	≥ 2,5 mm e <5 mm																		
Scivolamento	≤0.5 mm																		
Sostanze pericolose	Vedi SDS																		

Sicilgesso fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici,
- utilizzo di una lingua differente,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.